

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben den Süddeutsche.de-IQ-Test erfolgreich abgeschlossen!

Ihr altersabhängiger IQ beträgt:

55

(gemäß der IQ-Skala mit Standardabweichung 15)

Ihre persönlichen Ergebnisse in den einzelnen Untertests werden in Form von so genannten Normwerten auf einer Skala von 1 bis 9 dargestellt. Ein Normwert von 1 oder 2 bedeutet ein unterdurchschnittliches Ergebnis. Die meisten Personen aus Ihrer Vergleichsgruppe haben also mehr Aufgaben richtig gelöst als Sie. Ein Normwert von 3 bedeutet, dass Ihr Ergebnis an der unteren Grenze des Durchschnitts der Vergleichsgruppe liegt. Liegt Ihr Normwert im Bereich von 4 bis 6, so ist Ihr Ergebnis durchschnittlich. Ein Normwert von 7 bedeutet, dass Ihr Ergebnis an der oberen Grenze des Durchschnitts liegt. Ein Normwert von 8 oder 9 bedeutet, dass Sie im jeweiligen Kategorie überdurchschnittlich gut abgeschnitten haben. In diesem Falle haben die meisten Personen aus Ihrer Vergleichsgruppe weniger Aufgaben richtig gelöst als Sie.

Bitte beachten Sie bei der Interpretation Ihrer Ergebnisse, dass es sich bei der Vergleichsgruppe, auf der die Berechnung sämtlicher Normwerte basiert, nicht um eine bevölkerungsrepräsentative Stichprobe handelt. Die vergleichende Darstellung Ihrer Ergebnisse mit den anderen Testteilnehmern basiert auf einer Stichprobe von 1273 Personen im Alter von 30 bis 64 Jahren, die freiwillig an unserem Test teilgenommen haben.

Somit zeigen die Ergebnisse nicht notwendigerweise Ihre "wahren" kognitiven Kompetenzen, sondern liefern Ihnen lediglich Anhaltspunkte darüber, wie Sie in Bezug auf bestimmte Anforderungen in ausgewählten Aufgabenbereichen im Vergleich mit der oben genannten Gruppe abgeschnitten haben.

Detailierte Auswertung

Kategorie: Analogien

Bei den Analogie-Aufgaben wurden Ihnen jeweils drei Begriffe vorgegeben, ein vierter Begriff fehlte. Sie sollten den fehlenden Begriff so auswählen, dass zwischen den beiden Begriffen im zweiten Wortpaar dieselbe Beziehung besteht, wie zwischen den beiden Begriffen im ersten Wortpaar.

Sie haben 2 von 18 Aufgaben richtig gelöst.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Unterdurchschnittlich			Durchschnittlich			Überdurchschnittlich		

Kategorie: Mustergruppen

Sie sollten immer vier Figuren auf eine Gemeinsamkeit überprüfen, die sie von der fünften Figur unterscheidet. Eine der fünf Figuren passte also nicht zu den anderen.

Sie haben 0 von 13 Aufgaben richtig gelöst.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Unterdurchschnittlich			Durchschnittlich			Überdurchschnittlich		

Kategorie: Gleichungen

Hier wurden Ihnen mathematische Gleichungen präsentiert, die von oben nach unten und von links nach rechts lesbar waren. Sie sollten nun die Lücken (Kästchen) so mit Zahlen füllen, dass die Gleichungen widerspruchsfrei zu lösen waren.

Sie haben 0 von 9 Aufgaben richtig gelöst.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Unterdurchschnittlich			Durchschnittlich			Überdurchschnittlich		

Kategorie: Matrizen

Bei den folgenden Aufgaben wurde Ihnen jeweils auf der linken Seite eine Anordnung mit mehreren Figuren gezeigt, die nach bestimmten Regeln aufgebaut waren. Sie sollten die fehlende Figur aus den rechts zur Auswahl stehenden Figuren auswählen.

Sie haben 9 von 15 Aufgaben richtig gelöst.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Unterdurchschnittlich			Durchschnittlich			Überdurchschnittlich		

Kategorie: Zahlenreihen

Bei den Aufgaben haben Sie jeweils einige Zahlen gesehen, die zusammen eine Zahlenreihe bildeten. Dabei waren die Zahlen durch eine bestimmte Regel miteinander verknüpft. Anhand dieser Regel ließ sich jede Reihe logisch fortsetzen.

Sie haben 0 von 16 Aufgaben richtig gelöst.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Unterdurchschnittlich			Durchschnittlich			Überdurchschnittlich		

Kategorie: Logische Schlussfolgerungen

Dieser Testblock bestand aus 15 Aufgaben, in denen jeweils aus zwei Behauptungen verschiedene Schlussfolgerungen gezogen werden sollten. Bei jeder Aufgabe musste entschieden werden, welche der Schlussfolgerungen sich logisch korrekt aus den beiden Behauptungen ergibt.

Sie haben 4 von 15 Aufgaben richtig gelöst.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Unterdurchschnittlich			Durchschnittlich			Überdurchschnittlich		